### ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-94104

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4年(1992) 3月26日
H 01 F 7/20 B 05 C 11/08 13/00	E	7135—5E 6804—4D 6804—4D		,
G 03 F 7/16 H 01 L 21/027	502	7818—2H		
21/265		7352-4M H 01 7738-4M 塞 <b>奋</b> 諸求	21/26	361 C 5 E 請求項の数 2 (全6頁)

**3**発明の名称 磁気浮上・駆動装置

②特 願 平2-210425

②出 願 平2(1990)8月10日

⑩発 明 者 金 光 陽 一 神奈川県藤沢市本藤沢 4 丁目 2 番 1 号 株式会社荏原総合

研究所内

@発明者池田 幸雄 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

⑩出 願 人 株式会社荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11番1号

個代 理 人 弁理士 高橋 敏忠 外1名

明相曹

1. 発明の名称

磁気浮上・駆動装置

#### 2. 特許請求の範囲

・(1) 磁性部材と電気導体とからなり超気浮方にて移動する浮上平板と:前記磁性の上方に対向に対応を電気力によるの円では、の間では、100円のでは、100円

(2) 電気導体に対向し浮上平板をその面内

で非接触に運動させる切線方向に駆動する 4 個の リニアインダクションサーボモータと、回転速度 及び並進運動の変位量を計測する回転センサ及び 変位センサとを備えたことを特徴とする請求項

(1) 記載の磁気浮上・駆動機構。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

高集積度の半導体製造におけるウエハへのエッチング用レジストの塗布、あるいはウエハへのイオン注入におけるウエハを搭載する円盤を支持および回転駆動する磁気浮上・駆動機構に関する。

[従来の技術]

高集積度の半導体製造におけるウエハへのエッチング用レジストの塗布、あるいはウエハへのイオン注入におけるウエハを搭載する円盤は、転がり軸受などの支持により単に回転を行い、レジストの塗布、イオン注入を行っていた。

[発明が解決しようとする課題]

高集積度の半導体製造におけるウェハへのエッ チング用レジストの塗布、あるいはウエハへのイ オン注入におけるウエハを搭載する円盤は、転が り軸受などの支持により単に回転を行い、レジス トの塗布、イオン注入を行っていたので、支持機 構からの発塵があり、製品の歩止まりを悪化させ ていた。また回転運動のみのため、ウエハへのエ ッチング用レジストの均一な塗布、あるいはウエ ハへのイオンの均一な注入において、改善の余地 があった。

本発明は、発慮を防止すると共に、ウエハへの エッチング用レジストの塗布、又は、イオン注入 を均一化する磁気浮上・駆動機構を提供すること を目的としている。

#### [課題を解決するための手段]

本発明によれば、磁性部材(101)と電気導体(102)とからなり磁気浮上して移動する浮上平板(100)と;前記磁性部材(101)の上方に対向し前記浮上平板(100)と電磁気力により吸引浮上させる磁性材継鉄(201)と励磁コイル(202)からなる円筒状の軸方向制御用円筒電磁石(200)と;前記浮上平板(10

上記のように構成された磁気浮上・駆動機構に おいては、

(1) 軸方向と直径軸回りの運動の制御に関し、変位センサ203からの出力値の平均を基づき、励磁コイル202の励磁電流を制御し、浮上平板100の面に直角な軸方向の位置を制御する。 更に、電磁石300により、浮上平板100の

2つの直径軸回りの運動を非接触で制御する。この場合、励磁コイル306の電流により、継鉄部301及び302における磁束の方向は、相互に逆方向になる。

変位センサ203間の出力値の差信号から浮上 平板100の直径軸回りの回転角に比例した信号 を求め、この信号に基づき電磁石コイル303の 励磁電流を制御し、継鉄部302と浮上平板10 0との間の磁束を変化させることにより浮上平板 100の2つの直径軸回りの運動を制御する。こ の場合、4つの継鉄部302は、対角線状の2個 の継鉄部で対をなしており、互いに逆方向の磁束 を生成するように、励磁コイル303に通電する。 0)及び円筒電磁石(200)間の隙間を計削する変位センサ(203)と:該浮上平板(100)の下方に対向し励磁コイル(306)の励磁電流により磁気飽和に近い磁気密度のリング状の継鉄部(301)と、該浮上平板(100)の直径軸回りの運動を制御するための円周方向に4分割した継鉄部(302)と、該継鉄部(302)に設けられ該継鉄部(302)と前記浮上平板(100)との間の磁束を変化させる電磁石コイル(303)及び電磁石コア(304)と、該電磁石コア(304)を接続する連結継鉄(305)とからなる直径軸回り制御用電磁石(300)とを備えている。

更に本発明によれば、電気導体(102)に対向し浮上平板(100)をその面内で非接触に運動させる切線方向に駆動する4個のリニアインダクションサーボモータ(401)と、回転速度及び並進運動の変位量を計測する回転センサ(411)及び変位センサ(410)とを備えている。

[作用]

(2) 回転と並進の運動の制御に関し、浮上 平板100をその面内で非接触で回転と並進の運 動をさせるため、4個のリニヤインダクションサ ーポモータ401の推力を以下のように制御する。

回転運動の場合は、4個のモータ401とも希望する回転方向の推力を発生すると、1次コイルを励磁するサーボアンプから同級幅の3相の電流を出力する。浮上平板100の回転速度は、回転センサ411で検出し、フィードバックして回転速度を所定値に保持する。

並進運動の場合は、並進方向の推力を発生するように、対角線上にある2つのモータ401の1次コイルを励磁するサーボアンプから同級幅の3相の電流を出力する。浮上平板100の並進方向の位置は、変位センサ410で検出し、フィードバックして並進運動の位置を所定値に保持する。

#### [実施例]

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 第1図において、浮上平板100は、環状の磁 性部材101と、該部材101内に収められた電 気導体102とからなっている。

.4)

この浮上平板100の上方に対向し、円筒状の軸方向制御用円筒電磁石200が設けられ、該磁石200は、磁性材継鉄201と、継鉄201に埋設した励磁コイル202とからなっている。また、浮上平板100と、円筒電磁石200との間の隙間 Δ H 1 を非接触で計測する 4 個の変位センサ203a~203 d (以下総称する場合は符号203を用いる)が円周等配に設けられている。

前記浮上平板100の下方に対向し、リング状の電磁石30のが設けられている。該電磁石300は、励磁コイル306の励磁電流により発生する磁気飽和に近い磁束密度(第5図のコイル30による磁束線310参照)のリング状継鉄部301と、浮上平板100の直径軸回りの運動を制御する円周方向に4分割された4分割継鉄部302と、その継鉄部302に設けられ継鉄部302と浮上平板100との間の磁束(第5図の符号311参照)を変化させる電磁石コイル303a~303c(以下総称する場合は符号303を用いる)

第2図には、浮上平板100の平面に直交する 軸方向の運動を制御する制御系のプロック図が示 されている。

この制御系においては、変位センサ203a~ 203dの出力を加算器220で加算し、 浮上平板100の軸方向の変位量に比例した信号を求め、位相遅れ進み回路などを含む補償回路221に導き、更に、補價回路の出力を電流増幅器222で増幅し、励磁コイル202を励磁して破失引力を発生させるようになっている。 なお、 励磁コイル202に直列接続され、 電流値をセンシングする電流フィードバック抵抗223の抵抗を電流増幅器222の特性の改善を図っている。

第3図には、浮上平板100の直径軸回りの運動を制御する制御系のブロック図が示されている。

この制御系において、パイアス磁束を発生させる励磁コイル306は、一定電圧の電源307で励磁される。2個の変位センサ203a、203

及び電磁石コア304と、その電磁石コア304 を接続する連結継鉄305とからなっている。

また、前記電気導体102の下方に対向し、二 方向駆動器400が設けられている。この駆動器 400の基板400a上には、電気導体102を 非接触で運動させる接線方向に駆動する4個のリ ニヤインダクションサーボモータ 4 0 1 a ~ 4 0 1 d (以下総称する場合は符号 4 0 1 を用いる) が設けられ、また、浮上平板100の外周近傍に 周方向に等間隔に多数設けた小溝412をカウン トする回転センサ411 (第1図) と、並進運動 の変位量を計測する4個の変位センサ420a~ 420d (以下総称する場合は符号420を用い る)とが設けられている。なお、図中の記号40 2は固定子、403は1次コイルである。なお、 第1図において符号 A H 1 および A H 2 はそれぞ れ浮上平板100と電磁石200および300と の間隔を示し、Hは浮上平板100の厚さを示し ている。 A H 1 および A H 2 は H に 対して非常に 小さい。

この出力を差動増幅器321で差信号を求め、浮上平板100の直径軸回りの角度位置に比例した信号を求め、位相遅れ進み回路などを含の出力を電流増幅器322の出力を電流増幅器323で増幅し、励磁コイル303a、303cを同時に助磁して電磁石継鉄302a、302cと避性部材101との間の磁気吸引力を変化させるようになっている。なお、励磁コイル306に直列に接続され電流値をセンシグする電流フィードバック抵抗324の電圧を電流増幅器323の特性の改善を図っている。

第4図には、浮上平板の回転と並進の運動を制御する制御系のブロック図が示されている。この制御系においては、回転指示計430からの信号と回転センサ411からとの誤差信号450を差動増幅器433により求め、また、並進指示計440からの信号と並進方向の浮上平板100の動きを計測する変位センサ410a、410cからの信号を加減加算器434に導き、誤差信号45

1を求める。また、第6図をも参照して、サーボ モータ401bには回転誤差450に比例したX 方向の推力420bと、並進誤差451に比例し た推力421bとを得るため、両誤差信号450、 451を加算器431bに導く。回転指示計43 0の回転支持により正弦波発生器 441 で作成し たそれぞれ120度の位相差をもつ3つの正弦波 sin $\theta$ , sin $\{\theta-(2/3)\pi\}$ , sin  $\{\theta-(4/3)\pi\}$  と加算器 431 b の出力と の積を掛算器432bU、432bV、432b Wで作り、電力増幅器405bU、405bV、 405bWで増幅し、サーポモータ401bのコ イル403bU、403bV、403bWを励磁 することにより所定の合成推力を得るようになっ ている。また、サーポモータ401dも実質的に サーポモータ401bと同様に構成され、所定の 合成推力を得るようになっている。そして、これ らの合成推力によりX方向の力と、希望する回転 方向のモーメントを発生し、並進運動と回転運動 とを得るようになっている。

と並進の運転を行う。

回転運動に関し、4個のサーボモータ401a ~401dとも希望する回転方向の推力420a ~420dを発生するように、サーボモータ40 1の1次コイルを励磁するサーボアンプから同版 幅の3相の電流を出力する。したがって、サーボ モータ401から同じ大きさの推力420a~4 20dが発生して回転運動を誘起する。この際、 浮上平板100の回転速度は、回転センサ411 で検出し、その信号をサーボアンプにフィードバックして回転速度を所定値に保持する。

並進運動に関し、4個のサーボモータ401のうち、並進方向に推力421b、421dを発生するように、対角線上にある2個のサーボモータ401b、401dの1次コイルを励磁するサーボアンプから同振幅の3相の電流を出力する。浮上平板100の並進方向の変位は、変位センサ410で検出し、その信号をサーボアンプにフィードバックして並進位置を所定値に保持する。

[発明の効果]

次に、主として第5図及び第6図を参照して作 用を説明する。

第5図において、対角線上の2個の変位センサ203a、203cの出力の間の差信号から浮上平板100の直径軸回りの回転角に比例した信号を求め、この信号に基づき4分割継鉄部302に接続した電磁石コイル303の励磁電流を制御し、継鉄部302と浮上平板100との間の磁束311を変化させることにより浮上平板100の2つの直径軸回りの運動を制御する。

この際、4個の継鉄部302は、対角線上の2個の継鉄部で対をなしており、互いに逆方向の磁東を生成するように励磁コイル303に通電する。この励磁コイル303による磁東311は、浮上平板100、継鉄部302、電磁石コア304、連結継鉄305、電磁石コア304、浮上平板100という経路になる。

第6図において、4個のリニアインダクション サーポモータ420a~420dの推力を以下の ように制御することにより浮上平板100の回転

本発明は、以上説明したように構成されているので、高集複度半導体製造におけるウエハへのエッチング用レジストの塗布、あるいはウエハへのイオン注入におけるウエハを搭載する円盤では、支持機構からの発塵が無くなり、製品の歩止まりを善くできる。また回転運動と並進運動を同時に行えるための、ウエハへのエッチング用レジストの均一な塗布、あるいはウエハへのイオンの均一な注入も実現できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す側断面斜視図、第2図は浮上平板の平面に値交する軸方向を制御する制御系のブロック図、第3図は浮上平板の直径軸回りの運動を制御する制御系のブロック図、第5図は浮上平板の直径軸回りの運動を制御する機のでは浮上平板の回転と並適の運動を制御する機のは浮上平板の回転と並適の運動を制御する4個のリニアインダクションサーボモータの作用を説明する平面図である。

## 特開平4-94104 (5)

420a

400a

 1000・・・浮上平板
 1001・・・磁性部

 村 102・・・電気導体
 200・・・軸

 方向制御用円筒電磁石
 201・・・磁性材機

 鉄 202・・・励磁コイル
 203・・・

 変位センサ
 300・・・電磁石

 ・・リング状態鉄部
 302・・・4分割機鉄

 部 磁石コア
 305・・・電磁石コイル

 ・電磁石コア
 305・・・連結機鉄

 305・・・車結機鉄
 306・・・通転機

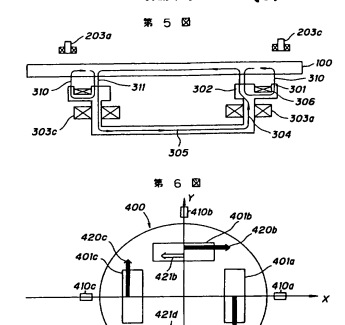
 6・・・励磁コイル
 400・・・三方向駆動

 器
 401・・・サニアインダクションサーボ

 モータ
 410・・・変位センサ

 411・・・回転センサ
 412・・・回転数測定用小機

特許出願人 株式会社在原製作所代理人 弁理士 高橋 敏高 橋 敏



420d

401d

D- 410d

